



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2023/7/3

گورنر HOCHUL نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا ہے

گورنر نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ذرائع کا استعمال جاری رکھنے کے لیے ترغیب دی ہے: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

ریاست بھر میں 4 مارچ سے 6 مارچ تک 34 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیو یارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا اور ان بنیادی اقدامات کی نشاندہی کی جو وہ سردیوں کے موسم میں زیادہ عام ہونے والے سانس کے وائرل انفیکشنز کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے اٹھا سکتے ہیں۔

"میں نیو یارک کے ہر شہری کو تاکید کرتی ہوں کہ وہ خود کو، اپنے عزیزوں کو اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں اور تمام دستیاب وسائل کو بروئے کار لانا جاری رکھیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں باخبر رہیں، اور اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروانا یقینی بنائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر Hochul نیویارک کے شہریوں کی [یاد دہانی](#) کر وا رہی ہیں کہ انہیں بچاؤ اور پریزی کے عمومی اقدامات کرنے چاہئیں – مثلاً تازہ ترین ویکسین لگوانا اور حفظان صحت کے اصولوں پر عمل کرنا – تاکہ وہ فلو اور COVID-19 سے بچ سکیں اور مقامی اسپتالوں پر مریضوں کا بوجھ کم ہو سکے۔ گورنر نے اس موسم سرما میں ریاست کی صحت کی تیاریوں پر نیو یارک کے باشندوں کو [اپ ڈیٹ](#) کرتے ہوئے ان بنیادی اقدامات کا پھر سے اعادہ کیا۔

ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت نے حال ہی میں [12 ہفتوں پر مشتمل ایک مہم](#) کا تیلی وژن، سوشل میڈیا اور اسٹریمنگ سروسز پر آغاز کیا تاکہ نیو یارک کے دائمی طبی کیفیات کے حامل باشندوں کو COVID-19 کی تجویز کردہ ہائی ویلنٹ بوسٹر لگوانے کی اہمیت کو سمجھنے اور شدید بیمار ہونے یا ہلاک ہونے سے بچنے کے لیے ان سے باخبر رہنے کی ترغیب دی جائے۔ ان کیفیات میں 65 سال یا اس سے زائد عمر، حاملہ، موٹاپے کے شکار افراد، ذیابیطس، یا دل یا پھیپھڑوں کی بیماری میں مبتلا افراد، یا کمزور مدافعتی نظام میں مبتلا افراد شامل ہیں۔

علاوہ ازیں، محکمہ صحت نے 25 فروری کو اختتام پذیر ہونے والے ہفتے کی اپنی [فلو کی نگرانی کی ہفتہ وار رپورٹ](#) جاری کی ہے اور اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ جغرافیائی طور پر ریاست بھر میں لگاتار اکیسویں ہفتے سے موسمی نزلہ زکام پھیلا ہوا ہے، جس میں اس رُت میں آج تک تمام 57 کاؤنٹیز میں کل 317,694 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز کی تعداد ایک ہفتے کے دوران 23 فیصد کم ہو کر 1,887 رہ گئی ہے، جبکہ پوری ریاست میں ہسپتالوں میں داخل ہونے والے افراد کی تعداد 186 رہی، جو گزشتہ ہفتے کے مقابلے میں 1 فیصد تک ہے۔

رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشتی سہولت گاہوں میں دو کیسز سامنے آئے ہیں۔ اس ہفتے کے دوران انفلونزا کی وجہ سے ایک بچے کی وفات کی اطلاع ملی ہے، یعنی پوری ریاست میں مجموعی طور پر 11 اموات ہوئی ہیں۔

فلو کا موسم جاری رہنے کے پیش نظر، گورنر Hochul نے نیو یارک کے تمام باشندوں کو یاد دہانی کروائی ہے کہ وہ ابھی بھی اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوا لیں۔ فلو کا وائرس اور COVID-19 کا سبب بننے والا وائرس دونوں گردش کر رہے ہیں، لہذا دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے اور نگہداشت صحت کے نظام کو اضافی بوجھ سے بچانے کا بہترین طریقہ ہے۔

محکمہ صحت اپنی [سیالانہ عوامی آگاہی میم](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) جاری رکھے ہوئے ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کرواتا ہے کہ وہ خود اور 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو فلو اور COVID-19 دونوں کے ٹیکے لگوائیں۔ فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں معلومات کے لیے، [مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) یا ملاحظہ کریں

گورنر Hochul نیو یارک کے باشندوں کو اپنے بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی بھی مسلسل تاکید کرتی ہیں۔ دسمبر میں، ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت نے بائی ویلنٹ COVID-19 بوسٹر خوراکیوں کے لیے [نئی رہنمائی](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) کا اعلان کیا، جو اب 6 ماہ سے کم عمر کے اہل بچوں کے لیے دستیاب ہیں۔

اپ ڈیٹ کردہ بوسٹرز پہلے بوسٹرز ہیں جن کا ہدف اصل وائرس کی سٹرین اور حالیہ گردش کرنے والے ویرینٹس ہیں، اور انہیں نیو یارک کے نوجوانوں اور تمام اہل افراد کے لیے تجویز کیا جاتا ہے۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیویارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگہداشت صحت فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov/) ملاحظہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز فی 100k - 4.95
- 7 دن کے اوسط کیسز فی 100k - 6.94
- رپورٹ کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 30,809
- کل مثبت - 968
- فی صد مثبت - 2.75%**
- 7-روزہ اوسط فیصد مثبت - 2.93%**
- ہسپتال میں داخل مریض - 1,657 (25+)
- نئے داخل کردہ مریض - 540*
- ICU میں داخل مریض - 177 (15-)
- ICU میں داخل شدہ مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے - 51 (24-)
- کل ڈسچارجز - 405,230 (462+)*
- صحت مراکز کی جانب سے HERDS کے ذریعے رپورٹ کردہ نئی اموات - 34*
- صحت مراکز کی جانب سے HERDS کے ذریعے رپورٹ کردہ کل اموات - 61,941*

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

صحت کا الیکٹرانک ریسپانس سسٹم ایک NYS DOH ڈیٹا کا سورس ہے جو صرف ہسپتالوں سے، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں سے روزانہ اموات کا مصدقہ ڈیٹا حاصل کرتا ہے۔

اہم نوٹ: بروز پیر، 4 اپریل سے مؤثر، وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کو مزید جانچ کی ان سہولیات کی ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے کے لیے COVID-19 ریپڈ اینٹیجین ٹیسٹس استعمال کرتی ہیں۔ نتیجے کے طور پر، لیب کی جانب سے رپورٹ شدہ PCR نتائج کو استعمال کرتے ہوئے نیویارک ریاست کے فی صد مثبت پیمانے کا حساب لگایا جائے گا۔ مثبت اینٹی جن ٹیسٹ کو فی الحال نیویارک ریاست میں رپورٹ کیا جائے گا اور روزانہ کے نئے کیسوں کی اور کیس فی 100k کی رپورٹنگ میں PCR اور اینٹی جن ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دیگر عوامل، بشمول جانچ کے طریقوں میں تبدیلی، کی وجہ سے کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیسز فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- مثبت شرح فیصد نہیں۔

• CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 78,759

COVID-19 کے وفات کے صوبائی سرٹیفکیٹ کا روزانہ کا یہ ڈیٹا جو NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو رپورٹ کیا گیا ہے اس میں وہ لوگ شامل ہیں جو ہسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں، گھر پر، شفاخانوں اور دیگر ماحول سمیت، کسی بھی مقام پر وفات پا گئے ہوں۔

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی 100K آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	ہفتہ، 4 مارچ 2023	اتوار، 5 مارچ 2023	پیر، 6 مارچ 2023
Capital Region	8.77	8.56	8.49
Central New York	10.43	9.98	10.06
Finger Lakes	10.14	10.17	9.75
Long Island	6.70	6.69	6.70
Mid-Hudson	6.31	6.00	5.96
Mohawk Valley	7.62	7.65	7.57
New York City	5.30	5.27	5.22
North Country	13.60	13.43	12.79
Southern Tier	12.05	12.30	12.12
Western New York	9.80	9.64	9.73
ریاست گیر	7.09	7.00	6.94

ہر علاقے میں 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:**

علاقہ	ہفتہ، 4 مارچ 2023	اتوار، 5 مارچ 2023	پیر، 6 مارچ 2023
Capital Region	5.65%	5.69%	5.75%
Central New York	5.43%	5.30%	5.25%
Finger Lakes	5.87%	5.94%	5.83%
Long Island	2.60%	2.52%	2.44%
Mid-Hudson	1.94%	2.02%	1.89%
Mohawk Valley	4.71%	4.83%	4.80%
New York City	1.84%	1.87%	1.87%

7.12%	7.27%	7.36%	North Country
5.82%	5.91%	5.79%	Southern Tier
9.18%	8.88%	8.98%	Western New York
2.93%	2.97%	2.92%	ریاست گیر

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

نیویارک سٹی کی ہر بورو کے 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:**

پیر، 6 مارچ 2023	اتوار، 5 مارچ 2023	ہفتہ، 4 مارچ 2023	NYC میں بورو
1.77%	1.80%	1.77%	Bronx
1.44%	1.39%	1.42%	Kings
2.50%	2.58%	2.49%	New York
2.08%	2.08%	2.07%	Queens
2.15%	2.16%	2.19%	Richmond

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

ریاست نیویارک میں گزشتہ روز نیویارک کے 968 باشندوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے مجموعی تعداد 6,630,338 ہو گئی۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
9	79,360	Albany
3	10,891	Allegany
17	59,217	Broome
12	19,402	Cattaraugus
7	20,637	Cayuga
14	29,713	Chautauqua
3	26,830	Chemung
1	11,902	Chenango
6	22,922	Clinton
-	14,032	Columbia
9	13,560	Cortland
3	10,240	Delaware
25	85,448	Dutchess
65	271,133	Erie
5	7,815	Essex
3	12,215	Franklin

1	16,742	Fulton
5	16,724	Genesee
4	11,128	Greene
-	1,105	Hamilton
5	17,605	Herkimer
8	27,451	Jefferson
2	7,410	Lewis
1	14,505	Livingston
9	16,972	Madison
46	193,591	Monroe
-	15,158	Montgomery
59	550,776	Nassau
18	60,014	Niagara
294	3,089,468	NYC
12	69,589	Oneida
43	143,637	Onondaga
6	26,402	Ontario
13	140,646	Orange
1	10,652	Orleans
4	34,933	Oswego
5	13,418	Otsego
7	31,769	Putnam
15	42,110	Rensselaer
13	119,159	Rockland
8	61,966	Saratoga
9	44,042	Schenectady
1	6,643	Schoharie
1	4,358	Schuyler
3	7,746	Seneca
8	26,542	St. Lawrence
6	25,533	Steuben
70	569,599	Suffolk
2	24,830	Sullivan
3	14,175	Tioga
10	26,855	Tompkins
19	43,541	Ulster
6	19,078	Warren
8	16,012	Washington
9	22,087	Wayne
48	336,574	Westchester
4	10,007	Wyoming
-	4,469	Yates

ذیل میں دیا گیا ڈیٹا ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل افراد جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ان میں سے کتنے ایسے ہیں جن کو COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے ہیں جن کو COVID-19 سے غیر متعلقہ کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

ان افراد کی % جو داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخلے کی %	COVID کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہوئے ہیں	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	علاقہ
38.2%	52	61.8%	84	136	Capital Region
44.4%	40	55.6%	50	90	Central New York
72.5%	179	27.5%	68	247	Finger Lakes
52.7%	128	47.3%	115	243	Long Island
65.6%	99	34.4%	52	151	Mid-Hudson
32.4%	11	67.6%	23	34	Mohawk Valley
59.3%	286	40.7%	196	482	New York City
36.4%	20	63.6%	35	55	North Country
67.7%	44	32.3%	21	65	Southern Tier
53.2%	82	46.8%	72	154	Western New York
56.8%	941	43.2%	716	1,657	ریاست گیر

اب Omicron ویرینٹ منتشر ہونے والے وائرسز میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ ویرینٹ کی ٹریکنگ پر مزید معلومات کے لئے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں: [COVID-19 ویرینٹ ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/COVID-19)۔

ہفتہ 4 مارچ سے پیر 6 مارچ تک، COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 34 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے مجموعی تعداد 61,941 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Albany	2

2	Broome
1	Cattaraugus
1	Cayuga
5	Erie
1	Greene
1	Herkimer
2	Kings
1	Livingston
1	Nassau
2	New York
1	Niagara
1	Oneida
1	Onondaga
1	Orange
1	Orleans
1	Oswego
1	Putnam
1	Queens
1	Rensselaer
1	Saratoga
1	St. Lawrence
3	Suffolk
1	Tompkins
34	کل میزان

اہم نوٹ: اہم نوٹ: فی الحال ویک اینڈ یا تعطیلات پر نگہداشتِ صحت کے مراکز سے HERDS اعداد و شمار اکٹھا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ جہاں نشاندہی کی گئی ہے، وہاں کل تعداد میں 2023/04/3 سے 2023/06/03 تک کا تین دنوں کا مجموعی ڈیٹا شامل ہے۔ نتیجتاً، کچھ ڈیٹا حالیہ رجحانات سے بڑھ کر معلوم ہو سکتا ہے۔ متاثرہ ڈیٹا کو ایک اسٹار سے نشان زد کیا گیا ہے۔

نیو یارک کے باشندے جو 5 تا 11 سالہ بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں انہیں ترغیب دی جاتی ہے کہ اپنے بچوں کے ماہر اطفال، خاندانی فزیشن، کاؤنٹی کے صحت کے محکموں، وفاق کی جانب سے سند یافتہ صحت کے مراکز (Federally Qualified Health Centers)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ والدین اور سرپرست vaccines.gov ملاحظہ کر کے، اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر کے، یا 1-800-232-0233 پر کال کر کے قریبی مقامات کے بارے میں معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ Pfizer-BioNTech COVID-19 ویکسین فراہم کرے، کیونکہ ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لیے دیگر COVID-19 ویکسینز کی اجازت نہیں ہے۔

نئی معلومات، اکثر پوچھے گئے سوالات اور جوابات، اور خاص طور پر اس عمر کے بچوں کے والدین اور سرپرستوں کی خاطر تیار کردہ وسائل کے لیے والدین اور سرپرستوں کے لیے ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے www.governor.ny.gov
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ان سبسکرائب کریں](#)